

Découvrez le **BTS** Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques, en apprentissage

POUR QUI?

- Bac STI2D
- Bac Général
- Bac Pro MELEC
- Bac Pro Maintenance

OBJECTIFS

- Concevoir, réaliser et exploiter des systèmes automatiques
- Intervenir dans de nombreuses activités du cycle d'un système



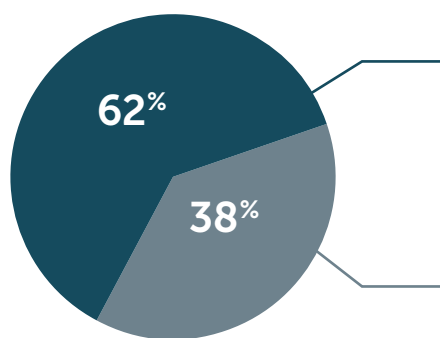
- 120 crédits ECTS
- 12 places
- Alternance (2 semaines en Centre de Formation / 2 semaines en Entreprise)
- Pas de frais de scolarité



Formation assurée en apprentissage au Centre de Formation et dans une entreprise de proximité.

CONTENU DE LA FORMATION

- Les étudiants développent dans le cadre de leur projet professionnel des machines automatisées en collaboration avec des industriels.
- La formation sur deux ans comprend des enseignements professionnels et généraux.



Enseignement professionnel :

- Conception des systèmes automatiques
- Conduite et réalisation d'un projet (2^{ème} année)

Enseignement général :

- Culture générale et expression
- Langue vivante : anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques appliquées

STATUT

— Salarié en contrat d'apprentissage

— L'UFA (Unité de Formation des Apprentis) Saint Gab' dépend de Vendée Pro compétences, association de gestion des CFA (Centre de Formation des Apprentis) de l'enseignement catholique de Vendée.

Rémunération :

1^{ère} année en contrat d'apprentissage :

DE 16 À 17 ANS	DE 18 À 20 ANS	DE 21 À 25 ANS	+26 ANS
27% du SMIC	43% du SMIC	53% du SMIC	100% du SMIC

2^{ème} année en contrat d'apprentissage :

DE 16 À 17 ANS	DE 18 À 20 ANS	DE 21 À 25 ANS	+26 ANS
39% du SMIC	51% du SMIC	61% du SMIC	100% du SMIC



Découvrez le **BTS** Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques, en apprentissage



LES PLUS DE NOTRE FORMATION

- Parcours en 3 ans : BTS + Licence ou Ecole d'Ingé
- Certification VOLTAIRE
- Préparation au TOEIC
- Bourse ERASMUS
- Vie étudiante
- Salons professionnels, conférences thématiques et visites d'entreprises
- Opération simulation d'entretiens d'embauche



PLUS TARD, JE DEVIENS

- Technicien chargé d'études au sein d'une équipe de projet
- Concepteur de systèmes automatiques ou d'équipements automatisés dans le cadre de travaux neufs ou de rénovations
- Technicien de maintenance
- Technicien d'exploitation d'installations complexes
- Technicien régleur de lignes
- Technicien d'essais, de mise au point avant installation
- Technicien d'amélioration continue
- Technicien de chantier, réalisateur
- Technicien de support technique à distance
- Chargé d'affaires
- Acheteur, technico-commercial



APRÈS LE BTS, JE PEUX POURSUIVRE VERS UNE

- Licence Gestion des Organisations spécialité Management d'équipe à Saint Gab' en partenariat avec le CNAM
- Insertion professionnelle dans l'entreprise d'accueil
- Licence professionnelle
- Ecole d'ingénieur en apprentissage

